



# Projektor DX322 DLP XGA 3800ANSI 22000:1 / HDMI

Indeks: 114348 Producent: OPTOMA Kod producenta: E9PX7D601EZ3

Cena: **1,911.03 zł**

## Opis

### Projektor DX322 DLP XGA 3800ANSI 22000:1 / HDMI

Producent: Optoma

#### Właściwości

- Model **DX322**
- Opis Jasna i wyraźna projekcja Wyświetlaj jasne, żywe prezentacje bez wysiłku o każdej porze dnia. Zaprojektowany do sal konferencyjnych i klas lekcyjnych, DX322 oferuje niesamowitą kolorystykę, długą żywotność lampy i energooszczędne funkcje, aby zapewnić niski całkowity koszt posiadania. Ten projektor jest łatwy do podłączenia dzięki wielu wejściom, wbudowanemu głośnikowi i zasilaniu USB. Idealny do podłączania kluczy sprzętowych HDMI, takich jak Optoma HDCast Pro i Google Chromecast lub laptopa, komputera stacjonarnego lub odtwarzacza Blu-ray w celu uzyskania wyraźnego wyświetlanego obrazu z dźwiękiem. Przenośny i lekki projektor można zainstalować lub zabrać w podróż na spotkania poza terenem placówki dzięki opcjonalnej torbie (sprzedawanej oddzielnie). Funkcje Jasny projektor XGA 3800 ANSI lumenów Łatwe podłączenie HDMI, VGA, USB Power Czysty mocny dźwięk - głośnik 10W Lekki i przenośny Wspaniałe kolory Pokaż ciekawe prezentacje i poprowadź zajęcia edukacyjne w oszałamiającej kolorystyce. Projektory Optoma zapewniają niezawodną wydajność kolorów odpowiednią dla każdej treści i każdego otoczenia. Od dokładnie odwzorowanych kolorów sRGB dla rzeczywistego wyglądu obrazu, po żywe, dynamiczne prezentacje. Posiadamy odpowiednie tryby wyświetlania, aby spełnić Twoje potrzeby. Idealny do szerokiej gamy prezentacji graficznych i wideo. Doskonały kontrast Dodaj więcej głębi obrazu dzięki projektorowi o wysokim kontraście. W porównaniu do konkurencji, projektory Optoma DLP zapewniają jaśniejszą biel i wyjątkowo bogatą czerń, obrazy ożywają, a tekst wydaje się ostry i czysty - idealny do zastosowań biznesowych i edukacyjnych. Full 3D Projektory Optoma mogą wyświetlać rzeczywistą zawartość 3D z prawie każdego źródła 3D, w tym odtwarzaczy Blu-ray 3D, transmisji 3D i konsol do gier najnowszej generacji. Wbudowany głośnik Mocny wbudowany głośnik zapewnia wyjątkową jakość dźwięku oraz łatwą konfigurację bez potrzeby kupowania kosztownych głośników zewnętrznych. Eco+ Technologia Eco+ łączy w sobie wysoki kontrast, dłuższą żywotność lampy i łatwe w użyciu funkcje energooszczędne. Oszczędzanie energii Dzięki specjalnie zaprojektowanym trybom lampy można zmniejszyć zużycie energii nawet o 70%. Każdy tryb ma również pozytywny wpływ na żywotność lampy, obniżając jednocześnie całkowity koszt posiadania i redukując konserwację. Szybkie ponowne uruchomienie Funkcja ta umożliwi natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli zostanie on przypadkowo wyłączony. Wyciszenie Eco AV Kontroluj swoją prezentację z funkcją Wyciszenie Eko AV. Przenieś uwagę widzów poza ekran zaciemniając obraz, gdy nie jest on potrzebny. To także natychmiast zmniejsza zużycie energii do 70%, dodatkowo przedłużając żywotność lampy. Włączanie bezpośrednie Projektor uruchomi się natychmiast po dostarczeniu zasilania do urządzenia. Projektor uruchamia się natychmiast po doprowadzeniu zasilania do urządzenia. Dzięki temu nie trzeba ręcznie włączać projektora pilotem ani przyciskiem idealne rozwiązanie do pomieszczeń z głównym wyłącznikiem zasilania Bezpośrednie wyłączanie Natychmiast wyłącz projektor albo odłącz go bezpośrednio od sieci zasilającej. Oznacza to, że nie trzeba czekać aż projektor się schłodzi przed jego wyłączeniem.
- Technologia wyświetlania DLP

- Rozdzielczość **1024 x 768 (XGA)**
- Jasność **3800**
- Kontrast statyczny **22 000:1**
- Obiektyw **Rodzaj Powiększenia Manualne Ogniskowa (mm) 21.85 ~ 24 Wbudowany offset 115%**
- Współczynnik projekcji (min) **1,94:1**
- Współczynnik projekcji (max) **2,16:1**
- Zoom **1,1x**
- Minimalna odległość ekranu **1**
- Maksymalna odległość ekranu **12**
- Częstotliwość pozioma min. **15.38**
- Częstotliwość pozioma max. **91.1**
- Częstotliwość pionowa min. **50**
- Częstotliwość pionowa max. **85**
- Trwałość źródła światła **6000**
- Trwałość źródła światła (ECO) **10000**
- Kompatybilność ze standardami komputerowymi
- Kompatybilność ze standardami wideo **FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac**
- Audio **Tak**
- Gniazda we/wy **1 x HDMI**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **1 x mini-VGA**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Zasilanie)**
- Poziom hałasu **29**
- Pobór mocy **225**
- Pozostałe parametry **Głośnik Liczba głośników 1 Wattów na głośnik 10W**
- Akcesoria w zestawie **Przewód zasilający AC Pilot Bateria Podstawowa instrukcja obsługi**
- Informacje o gwarancji
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **316 x 244 x 108 mm**
- Waga **3.04**

## Parametry

<b>Marka</b>	Optoma
<b>Model</b>	DX322
<b>Technologia wyświetlania</b>	DLP
<b>EAN</b>	5055387664883
<b>Waga produktu</b>	3.04
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Pobór mocy</b>	225
<b>Złącza</b>	HDMI, RS-232, USB
<b>Funkcje</b>	zoom
<b>Załączone wyposażenie</b>	bateria, instrukcja obsługi, pilot, przewód zasilający
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Moc lampy</b>	203
<b>Żywotność lampy w trybie normalnym</b>	6000
<b>Żywotność lampy w</b>	10000

trybie ekonomicznym

Głośność pracy 27

Wbudowane głośniki tak

Jasność lampy (ANSI) 3800

Rozdzielczość podstawowa (px) 1024 x 768

Maksymalna wielkość obrazu 30

obrazu

Kontrast (x:1) 22000

Kod producenta E9PX7D601EZ3

## Zdjęcia

